



# ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
«レバート形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	運転電圧 (V)	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃		
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8B	
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8B	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	8C	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8B	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8C	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8C	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8C	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8C	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8C	
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8C	
	FHCp80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8C	
R2DP12AA	FHCp12SA	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	8C	
	FHCp12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	8C	
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	8C	
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	8C	
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	8C	
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.36	2.36	4.1	8C
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C
	FHCp12LA	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C
	FHCp12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	8C
R2DP140B	FHCp14SA	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8B
	FHCp14AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8B
	FHCp14LA	2	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	8C
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.7	8C
	FHCp14LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14LA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C
	FHCp14AL	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	3.27	5.1	8C

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	型式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	消費電力 (A/P) 50℃/60℃	区分名			
R2DP160B	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHCp160LA	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHCp160AL	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C	
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8C	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	4.25	5.0	5.0	8C	
	FHCp160LA	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.63	4.63	4.9	4.9	8C	
	FHCp160AL	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5	8C	
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.98	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
R2DP180A	FHCp180SA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	4.4	8C	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
	FHCp180LA	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.00	4.35	4.8	4.8	8C	
	FHCp180LA	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.26	4.26	4.7	4.7	8C	
	FHCp180LA	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.06	5.1	5.1	8C	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.58	3.58	4.02	4.05	4.6	4.6	8C	
	FHCp180LA	1	14.0	16.0	3.99	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	4.6	8C
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
	FHCp180LA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	8C	
FHCp180LA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.73	4.2	4.2	8C		
FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C		
FHCp180LA	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C		

●過年エネルギー消費効率 (APE) について  
APE 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア - コンプレッサー - 消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア - コンプレッサー - 消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (A/P) 消費効率 (APE)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	9.5	4.8	8C
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
	11.5	4.4	
	12.0	4.3	
	12.5	4.2	
	13.0	4.1	
	13.5	4.0	
	14.0	3.9	
	14.5	3.8	

ダイキンコンダクトセラー  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はホムコム)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ヒートポンプの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	制熱EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	制熱能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	制熱消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	制熱EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準EER 消費電力(AFP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
	9.5	5.7	
	10.0	5.7	
	10.5	5.7	
	11.0	5.7	
上記以外	11.5	5.7	
	12.0	5.7	
	12.5	5.7	
	13.0	5.7	
	13.5	5.7	
	14.0	5.7	
	14.5	5.7	
	15.0	5.7	
	15.5	5.7	
	16.0	5.7	
	16.5	5.7	
	17.0	5.7	
	17.5	5.7	
	18.0	5.7	
	18.5	5.7	

●省エネ基準・消費効率(AFP)について

AP-表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)の省エネ基準に基づいて行います。  
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-は年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量